ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		, i		
POSITION		INITIALS	ID NO.	DATE
	and the section			The state of the s
FEE DETERMINATION				January M. J. San Start
O.I.P.E. CLASSIFIER	$\{a_i, a_i, a_i\}_{i=1}^n$	M AM	6K 3	A PROPERTY OF THE PROPERTY OF
FORMALITY REVIEW		. AM	917	08-08-0
RESPONSE F RMALT	Y, REVIEW	pelu.	= #1030 h	-5-22-01
· 对对,"我们是一个一个。"			数据证据的特殊	A. 6 P

INDEX OF CLAIMS

Allowed	1.0
	A 1
(Through numeral) Canceled A	94
(Through numeral) Canceled A A Appeal Restricted O Objected	63

3	4	اري:	1.5		12					•	7	1.1	و منابع الأراث وعراد والأراث	ا شبيه د دن	Res	uic	leu	-,,		3	∴U.	•	ŀ			(P 15)	300	., U	וטנט	cted	1.0		\mathcal{F}_{x_i}				140	1.	
r	4	<u> </u>	10 10	**	<u> </u>			64.7	7.7	300		3 × 1	,		- ; ;	२्√ उद्धर	, di	75 2	1	- 0	40	,1,-	Ac. 42	6,.	(C) 24		3.5		· }.	, A.	4.4	6			ing t	1.70	ā,	3,72	ì
l	Cla	m)	V I S	7	37.47	7.	Da	te à		201	10,	ĠŌ,	7. 8	Ci	um	33.	17.	6.	gran.	Da	to .		.,;;		9		-	alm)	1.2	160		\$)	Da	Θ÷	, .	<u> 5-4</u>	10	10	Į.
ľ	•	Ē	3	63		2	100	14	1	1		1.			Original		478		1	"	97,	Co	75		7.7	~^.	70	Original		學		1.0	1	5,31	7	100	X,	18.	ľ
ľ	F		?	10	િ	8				1:				Final	호	١.,	,		5	*		12			1	100	Faa	큫	100	7	:		7,	,~#	7	***		20	ŀ
L	듸		<u>^</u>	m	99	6	<u> </u>	L	· ·	1:	Ŀ	L		Œ		L	-	_	Ľ	-	1		٠. ا				匚		25.4		24	2.	36,6	7,1	1,3	*	4	<u> </u>	ŀ
l	di.	0	2	3	8	2	(6)	35	7.15	6.	()	0.7	13		51	25	35.	71.	4	3.6	5	6.0	2	7.	8.00	300	- 40	101	in.	1	3.3	3.7	44	250	1		5	3	ľ
ľ	37	2	Ľ	=	0	Ξ	4	:	1450	100	14	<u> </u>	2 0		52	14	7.	1,35	100 0	Λ^{ij}	. g.		5.0	*	1	1	1.47	102	3	7.4	9.1	1-		9.5	٠,	100	* *		ŀ
L	è	3	1	1	1	✓	1.			1	<u> </u>	d,	~ 7,	1	53		1	1.5	Z.	1		>	<i>?</i>	7.	<u> </u>			103	*	'n	110		ďγ	j.	, ,	4	$\mathcal{F}_{\mathcal{F}}$		ľ
ľ	18	4	L	3	=	=	Đ.		158	8.0		92		3,7	54			4.6				$\tilde{r}_{x'}$	1	22.5	14	100	ţ÷,	104	160	120		. Y	Ś	3	(85.	3.5	4	(S)	l.
l	3	5	1			12	1.12	Ųij,	3.	10	1	12		1,21,	55	- :	· ·	***	2 []	1441	ς	()		(F	٤,	437	+ 34	105	7.4	Λ^{i}	37	30	7.2	, de 14	\hat{z}	m.	36	e-	ľ
ŀ	jř.	6	1		L	2.	153		7 1		150				56)	<u> </u>	(**	10	:::	35E	à.		5.3			43.	106		7	0.1	1	Ñ.		٧,	Ú.,	3.	200	Ŀ
ŀ	2.1	7		,	1	3 8	1,	3.3	**2	(学.	10	1. 4	95.4°	15.3	57	14.1	1. A	10	(+) K	ž*C	1.1	ų.	17.	3	** *	, ,), ; i	1	107	2.5	4,4	**	7	×	á	47	11.	DOD!	بن. روي	3
L	35	В	1		2	į.	χ.,	۵.	12	14.2	11-5	16	.e.	100	58	1	37.9	ž.	14		44	8 3	ri i	Ý	20	1,77	7.3	108	15	7.5	1	***	*			4. L 1. L		- 1	ľ
L	C	9	4	=	± 1	브	345 ¢	1 4	17.	:72	3	5.	3		59	4	12	10	(4 <u>)</u>	1	4	÷.	\mathcal{F}_{i}	$V_{e^{-1}}$	3.4	* *	7	109	Ş.,	100	.6.	χ.,	,e, 2	46	100	5.0	**	73	
Ŀ		10		Į,	√	1	7			100			٠,	14.	60	315	12.	* *		4		5	γ.	4	13. 3.			110	<u> </u>	414	1	į. Š		2.0	1	14	93	40	k
	<u> </u>	11	0	ľ	V	1.	n.	1		3	٩		31.	:	61	- 7	Š	: 14	70 204		1	1	135	5.4	ς.	3		111				17.12	1) (§	¥.	35	*	,	į
F		12	ţ	ű	2	'n	16.8	1	14	. 1	3.0	1	27	300	62	Ř	M.	31.	ź	\$	3 5	\. <u>.</u>	64	$\tilde{p}_{x^{i}}$	3.3	4	ŗï	112	Š	1	N.	21	Ş	7.	200	7.4	9	Ž.	į
Ī	32	13	П	ij	3	ij	4.	. 3	1	F	1.14	1		17	63	5 -30		, C.	ů.	2.4	ŝ	1	1.5	*,	7.	Fair	12.4	113	**	Pros.	2	12,	7		,Z	4-16		100	ì
ſ	<i>3</i>	0	1	J	V.	1	40	12.0	313	4	1/2	25	7.50	1. 2	64	3.4	(4)	4	10.0	14.5	350	33	1	数,	5.		2	114	15.6	, ig	$\boldsymbol{\alpha}_{i}$	KAK.	3 !;	2 %	ă.	yę.		1 30	ľ
Ī	0 7	15		77		1	#14 10 m	G,	滋	. 1	¥,0	14.	<u> </u>	346	65	n .	4	30.0	12	8		đ	ŗ.	10,	2.	Ä,		115	30.	1		5	2.5	. 4.	163	18		્	
Ī,	¥.	18				÷ 9	47.2	<i>5</i>	ال	15.5	e i	7	£.,	74	66	1.3	3.	933	Ŷ	Ų.	vc.	,^z',	13.	À.	10		i n	116	10	6.3	Č.	13.5	g i			3.6	Ä.	û.	Ľ.
ı		7.	T				ž.,	300	1 6	17.	- A	34	***** ****	, °,	67	8.	34	. 7	1 91.	ું હ	160	0 4		- 3	*	ŝ(O		117	'n°.	. 2	th.,	3 37	À			. e	96 	٠,	ŀ
ľ	- K	8	Ţ	7		V	* *	4.70	132 %	13.	Ų.)	13	10	*, c	68	3.3	3	Ġ,	1	d.		j _o t		0	SI,	200	100	118	£ 2	3	4.4	3		9.4	'.» · ,	~ .	0	, E5	ŀ
l,	À	N	7	7	y		1.4	350	14.0	Q.	= ;	÷		1	69	Ø.	÷.		2	,	٠,		1	2.0	-86	Ψ.,	*,**	119		·	ئى ئەر	. 34	-6. ¢		Ç.			77	ŀ
t	3.1	20	T	Sec.	, or		, L (4.75)	100	3	3	27	760)	20.0	3.4	70	F_{ij}			1.6		R	39	9 2	36.1			in	120	n.i.		9.6				5 2			. 3	
ŀ	-	21	ΙŽ	J.	4.7	400	(4.0)	× :	e a	1		γa	15	7	71	63	120	300	201		\geq	(24)	1.3	2	1	77.	13	121	-3.	3.6	127	AS:	44	1	~ ?	200	X4e		6
۲	-	2	-	50	7.2		193	14.2	2.34	15	70.		À.;		72	3		G	2		43	100	7.	اد اند	38	4	78.	122	23	1		200	***	1	1.2	1.7	· e-	51	
ť	-	23	25	200	175	177	-		7		20.0	5-C	. 03	17	73	4	210	7	G	138	A.	¥ .	11.2	75		test		123	27.	2.2	3.5	0.4	F	$\tilde{\epsilon}$	ž,	7*6	27.		1
ľ		24	7	5.5	is all	6.0	4	20.	200	21.		2.4	12	77.	2	1	3.3	3.5	19		in c	1 3	3	ŔĂ	7	N-9)	1	124	10 de	1	3	Đ.	*	200	, H.	: 3		Ţ.,	á
ľ		25	-	7	-	Ç,	2.5	7	12.7	7	3.5	1/2 10 1		VC	76	71	3.5	20,0	Car	7	1.	7	94.		3	32	14.2	125	150	1-2	K.12	2.4	23¥	د مر اوي	2.7	30.	1	34.	ì
F	_	26		Cris	26.	3°A	G. Cr	100	75	25	- 5	17.00	8	X	78	25.	11	35	35	ğ	30	15	77.3		2.5	24	25.5	126	~	E.	200	155,	经来	B	giq.	200	25	re es	2
H		77		7.4			. (8.)	Cat	A	2.7	- A	13.	14	7.57	77		7.5 (3)	÷.	77.		(b)	40.	31.5	64°	9: (70	127	2.75	13.	3.5	3.5	7.0	1.C	9	a .	沙	- 7	
ŀ		28		44.4	152	ia.	,,,,,,,	10 K	14		7.7	2	25		78			3	***	7 C/A	3	3.1	0	3.7	301	1	1707	128	34	2.3		7.0	. 0		h eg		=	5	1
ŀ	-	29	30	5		3.5	8 30	45.5 45.5	320	1,2,5		0.0		3 E	79	0.0	123	157		71.	7	() () ()	<u></u>		37		Je i	129	T	v 3	77.5	7.	3.5		2	3.4		711	ì
ŀ		-	2	Sat.	-	46.	ten ,	-	- 37	-		-			80	23	, ,,		س وبن	41		7	- 14	100	1.5		3.75	130		L.k	2	200	1 3.	. J. N	10		ᅱ	201 ∰	8
ľ	-	31			4: e	A.	7.	9	w.	1	**;	AZ.	$\mathcal{L}_{i,j}$	138	81			-	701	47	474		11.0	3: 200	***	120	-	131	€ (5) 1 >d	Ú.	3 Vo	-	<u>(</u> 2)	100	1 1	Ä	ੰਦ	75.¢	ź
ŀ	-	2	5 A		13.0	1 44	2.2	1/5		1				7.0	82		* 17	2	46	7(2) 7(3)	85.5	15	5.5	6	3	8	-	132	4.5	32	18. 196		4	100	132	104	-	217 217	Ä
ŀ		33	Н	-		241				1	1.7		7)	***	83	**	344	E	331. 1837.	. 4	7.5	24 .	12.5		£.	+ 1.	70		72	711	7.	74.7 54.0	P-54	1.0 (FK)	£.	77.7	5	Ų,	
ŀ	-	-	4.7	, .	اجرا	100	 	ļ	1 = 5	-	-		27	, v.	84	+3.5					-	<u>,</u>	-		77.2		ing	133		75	213	5	40	19		1,1	+		
ŀ	_	35	7	-	-		20	-	1730	-	35 A	-	151	100	85	Ç	74 73	e.y.		34 V	(S)		1.3	77. 355	9.11	13.		135	-	31.	310 270	(a)	2.7	2.5	172 197	5	-	5	1
ŀ	27	_	۲	4	٠	:::	0.4% 3.74	1.5	195	17.7	**			-	88		-		3 0 4	, ,	~ 3	150	1.7%	년 (주기	500 C		, ,	136		1,500	-): -\(\frac{1}{2}\)	700	: C.		-	뉛	<u>-</u>	<u>-</u>	*
ŀ	-	38	4	\$,7	, 3. 1 + 1		- 1	<u> </u>	3.7	1	(3	1	1	3,3	87	(%) (*)	Č				1.74	%	de.			5 3	-		Н	: is	1.50	· ·		د عاری		-		150	
ŀ		37 38	1.1	4	40	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-	-45		-	-	10	Н	Н	3.4	4	-	1		-4	<u> </u>	34	H	137		<u> </u>		12 m	K-1	- 11. 15.45	$\frac{v_{i,r}}{U}$	<u>.</u>	3		3
ľ		9 39	-	- 0	ر چ	٠	-	3.51	٠.	1	H	H			88 89	1	7.0	2	2	4	3		<u>5.3</u>			3	* 2	138	1					5	\sim	- 3	~	3	3
F		-	$\dot{\cdot}$	-	***			-	_	2		H)	-	-	7		<i>117</i>	\vdash				-	7				139	- 2	-	2) () (3) ()	82	3.7	1.3	43.	*	, T	7	3
Ľ		10	2.5	::	1 5	ý. ⁴	3.5	<u>. </u>	17	6	ं	-		11.5	90		γ;	_	3.		٠٠٠				Ŀ	ya.	300	140	<u></u>			70.5		, es			-4	9 20	
É	-1	41	3.5	<i>"</i>		نَــُـا	<u>'``</u>	<u>`</u>	L	1		_		<u> </u>	91	ت		Ľ	7,		L.	i		Ш		. "		141					Æ.				2	্ৰ	ì
	5 4	12		i.	-		٠.	1,1	-	-2		يز	33	1	92	L		اعنا	نـــٰ	7			2			133	**1	142		. 14		13		***		2	Ý4	<u>1867</u> 800	3
		1 3	Ţ.,		1	\$C	_		4	5	3.4	45.	8	Ш	93	1.5		3.										143		3,		1	1	15		i si D		<i>i</i>)	
b		44	4	, ,	14	4,3	47	i) , i	1	2.	;	標準	457	\tilde{j}	94	y . a	. 5	17, 3	J'c	5	ъЭ,	46.2	44	4.		100	*>	144		1.00	-	***	, v	$F_{i}^{\prime\prime}$	A-10-		-	٠ı	4
ĺ			3	*	4,7		护文	6	. 3	-	X.	37	10	4	95	7.9	54	1		1,5	2	ť.	: N	5	1		1.3	145		33	_	3	,,,,		Ш	┦	4	~	Ĺ
ŀ	্	48	5	ψ_{i}	33		5.76	15	(43	75.	115	135		2	98	3,7	e,	à.	Ų,	18	96		47.	-		, à-	3.1	146		4.5		fψ	5	200	Ļ.,	26		<u> </u>	3
ľ	\mathcal{A}_{j}		8			p.;	30	1,-	1	8.2	Ta.		1	(3)	97	*\$*	\$	*	7.	1	1.5		724	d'y	3.	S. s.f	1.3	147	_	終		100	C.T.		3		4	_	Ĺ
ĺ		18	31.	2	154 1	33				10	200	Ź,	137	¥.	98	500	7 750	2.	74	\$. S		7	40	. 4	7	26		148		1,45		1,8	, °,	9	9		4	4	
I		49		3	¥.	5.0		:	8		3	ξÇ.	, d.:	3.5	99	1.5	و د	£ 1.	15.00		1		37.	8	1	群	15.	149		\$			¥.4	_	١.	اب	4	-1	à,
Ľ	W. 1	50]			14			1,-	1	200	100	<u>'</u>		1.5	100	13%	3	12	vic	1	27.		l'L	40	7-6.	£ 7.	182	150	ч.,	1.7		15		75.15	10		γš	ك	3

If more than 150 claims r 10 actions staple additional she there

(LÉFT INSIDE)



ののは、